#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)

Северодонецкий технологический институт Кафедра социально-гуманитарных наук

УТВЕРЖДАЮ:
Врио директора СТИ (филиал)
ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»
Ю.В. Бородач
(подпись)
« 2024 года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

По направлению подготовки 38.03.01 Экономика Профиль: «Экономика предприятий »

#### Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура и спорт» по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, профиль «Экономика предприятий»

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура и спорт» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 954 22 февраля 2018 г. № 124 (с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 27 февраля 2024 г.)

#### СОСТАВИТЕЛЬ:

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры Экономики и управления «_02_»09 2024 г., протокол № _1  Врио заведующего кафедрой Ю. В. Бородач Переутверждена: «»20 г., протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Северодонецкого технологического института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» «_ $16$ _»092024 г., протокол №1
Председатель учебно-методической комиссии СТИ (филиала) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Ю.В. Бородач

#### Структура и содержание дисциплины

#### 1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Цель изучения дисциплины – формирование у студентов осмысленного и ответственного отношения к ресурсам своего здоровья посредством трансляции современных научных знаний о здоровье и здоровом образе жизни, инновационных технологий моделей оздоровления традиционных И И личности; формирование физической культуры студента, как системного и интегративного качества личности, как условия и предпосылки эффективной учебно-профессиональной деятельности обобщенного как показателя профессиональной культуры будущего специалиста.

Задачи:

сформировать понимание сущности культуры здоровья и здорового образа жизни;

воспитывать потребность в здоровье как наивысшей ценности;

научить психофизиологическим и социально-биологическим основам физической и интеллектуальной деятельности;

сформировать системный упорядоченный комплекс знаний, охватывающих философскую, социальную, естественнонаучную и психолого-педагогическую тематику, тесно связанную с теоретическими, методическими, моторными и организационными основами физической культуры;

включить студентов в реальную физкультурно-спортивную практику по освоению ценностей физической культуры, её активному творческому использованию во всестороннем развитии личности;

содействовать разностороннему развитию организма, сохранению и укреплению здоровья студентов, повышению ими уровня общей физической подготовленности, развитию профессионально важных физических качеств и психомоторных способностей будущих специалистов;

сформировать умения самостоятельно разрабатывать программы индивидуального оздоровления, направленные на профилактику, коррекцию слабых звеньев собственного здоровья, поддержание и развитие имеющихся ресурсов.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП ВО

Дисциплина «Физическая культура и спорт» относится к модулю гуманитарных дисциплин.

Необходимым условием для освоения дисциплины является базовый уровень знаний, умений и навыков, полученный в процессе предшествующего среднего (полного) общего образования.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Код и наименование	Индикаторы достижений	Перечень планируемых
компетенции	компетенции (по реализуемой дисциплине)	результатов
УК-7. Способен	УК-7.1. Рассматривает	знать:
поддерживать должный	нормы здорового образа	- показатели развития
уровень физической	жизни как основу для	физических качеств;
подготовленности для	полноценной социальной и	- показатели уровня
обеспечения полноценной	профессиональной	функционального состояния
социальной и	деятельности	организма;
профессиональной	de la company de	- психологические и
деятельности		мотивационные индикаторы,
		применяемые для тестирования
		занимающихся физической
		культурой и спортом
		уметь: осуществлять контроль и
		самоконтроль за состоянием
		здоровья при различных видах
		деятельности, в том числе при
		занятиях физической культурой
		и спортом
		владеть: навыком тестирования
		и определения показателей
		развития физических качеств,
		функционального состояния
		организма, различных
		психологических показателей
	УК-7.2. Выбирает и	знать:
	использует	- физиологические и
	здоровьесберегающие	психологические основы
	приемы физической	здоровья;
	культуры для укрепления	- основные компоненты
	организма в целях	здоровья;
	осуществления	- факторы, влияющие на
	полноценной	здоровье человека;
	профессиональной и другой	- роль физической культуры в
	деятельности	здоровьеформировании - основные виды физических
	УК-7.3. Поддерживает	упражнений различной
	должный уровень	
	физической	направленности уметь:
	подготовленности для	уметь анализировать внутренние и
	обеспечения полноценной	внешние
	социальной и	условия для выбора
	профессиональной	здоровьесберегающих
	деятельности и соблюдает	технологий
	нормы здорового образа	- использовать образовательные,
	жизни	оздоровительные и
		воспитательные
		технологии в физической
		культуре и спорте
	l	KANDIADE N CHODIC

#### 4. Структура и содержание дисциплины

#### 4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Объем часов		
Вид учебной работы	очная форма	очно-заочная форма	заочная форма
1	2	3	4
Общая учебная нагрузка (всего)	72	72	72
Семестр	1	1	1
Обязательная контактная работа (всего) в том числе:	34	20	4
Лекции	17	10	2
Семинарские занятия	-	-	-
Практические занятия	17	10	2
Лабораторные работы	-	-	-
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
Другие формы и методы организации образовательного процесса (расчетно-графические работы, индивидуальные задания и т. n.)	-	-	-
Самостоятельная работа студента (всего)	38	52	68
Форма аттестации	зачет	зачет	зачет

#### 4.2. Содержание разделов дисциплины

- Тема 1. Современная концепция здоровья и здорового образа жизни.
- **Тема 2.** Факторы, определяющие здоровье. Здоровый образ жизни главный фактор здоровья.
  - Тема 3. Мотивация к здоровью и ЗОЖ.
- **Тема 4.** Психологические аспекты, способствующие формированию ЗОЖ у студенческой молодежи.
- **Тема 5.** Двигательная активность ведущий фактор биопрогресса и здоровья.
  - Тема 6. Методы и принципы спортивной тренировки.
- **Тема 7.** Организация рационального питания. Пища и ее основные компоненты. Нутриенты и их характеристика.
- **Тема 8.** Рациональное питание и правила его организации. Рекомендации по рациональному питанию.
- **Тема 9.** Пагубность вредных привычек студенческой молодежи. Проблемы современного человека и болезни цивилизации.

## 4.3. Лекции

		(	Объем часо	В	
№ п/п	Название темы		очно- заочная форма	заочная форма	
1	2	3	4	5	
	1 семестр		T		
1	Современная концепция здоровья и здорового образа жизни	2	2	2	
2	Факторы, определяющие здоровье. Здоровый образ жизни – главный фактор здоровья	2	-	-	
3	Мотивация к здоровью и ЗОЖ	2	2	-	
4	Психологические аспекты, способствующие формированию 3ОЖ у студенческой молодежи	2	-	-	
5	Пригатали изд. актириости радуний фактор				
6	Методы и принципы спортивной тренировки	2	_	-	
7	Организация рационального питания. Пища и ее основные компоненты. Нутриенты и их характеристика	2	2	-	
8	Рациональное питание и правила его организации. Рекомендации по рациональному питанию	2	-		
9	Пагубность вредных привычек студенческой				
Ито	ГО	17	10	2	

4.4. Практические занятия

	_	(	Объем часо	В
№ п/п	Название темы	очная форма	очно- заочная форма	заочная форма
1	2	3	4	5
	1 семестр			
1	Определение уровня физического развития организма. Антропометрия	2	2	2
2	Основные антропометрические показатели. Показатель Эрисмана. Индекс Кетле	2	-	-
3	Сердечно-сосудистая система. Реакция сердечно-сосудистой системы на дозированную физическую нагрузку	2	2	-
4	Функциональное состояние ССС. Основные функциональные пробы. Индекс Руфье. Ортостатическая проба. Коэффициент здоровья по Баевскому	2	-	-
5	Дыхательная система. Реакция дыхательной системы на дозированную физическую нагрузку	2	2	-

1	2	3	4	5
6	6 Функциональные пробы, показывающие состояние дыхательной системы. Проба Штанге. Проба Генча 2			1
7	Основы рационального питания. Определение суточного расхода энергии	2	2	1
8	Основные принципы, правила и рекомендации по здоровому питанию	2	2	1
9	Оценка суточного пищевого рациона	-	-	-
Ито	го:	17	10	2

**4.5.** Лабораторные работы по дисциплине «Физическая культура и спорт» не предполагаются учебным планом.

4.6. Самостоятельная работа студентов

	4.0. Самостоятельная работа студент		C	Объем часо	В
№ п/п	Название темы	Вид СРС	очная форма	очно- заочная форма	заочная форма
	1 семестр	 			T
1	Различные подходы к определению понятия «здоровье»	реферат	4	6	8
2	Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система	доклад (сооб- щение)	6	6	8
3	Взаимосвязь физической и умственной деятельности человека	реферат	4	6	8
4	Утомление при физической и умственной работе	доклад (сооб- щение)	4	6	8
5	Спортивные игры и их влияние на организм занимающихся	реферат	4	6	8
6	Олимпийские игры: история и современность	доклад (сооб- щение)	4	6	8
7	Физиологические состояния организма при занятиях физическими упражнениями	реферат	4	6	8
8	Нетрадиционные системы физических упражнений	доклад (сооб- щение)	4	6	6
9	Точечный массаж: история возникновения, цели, задачи, основные методы	реферат	4	4	6
Ито	го:		38	52	68

**4.7. Курсовые работы / проекты** по дисциплине «Физическая культура и спорт» не предполагаются учебным планом.

### 5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий: объяснительно-иллюстративного обучения (технология поддерживающего обучения, технология проведения учебной дискуссии), информационных технологий (презентационные материалы), развивающих и инновационных образовательных технологий.

Практические занятия проводятся с использованием развивающих, проблемных, информационных (использование электронных образовательных ресурсов (электронный конспект) образовательных технологий.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины: а) основная литература:

- 1. Вайнер, Э. Н. Валеология: учебник для вузов / Э. Н. Вайнер. М.: Флинта: Hayкa, 2001. 416 с. URL: http://files.kob.su/books/zdorovie/valeologia/valeologiya vayner.pdf.
- 2. Вайнер, Э. Н. Валеология : учеб. практикум / Э. Н. Вайнер, Е. В. Волынская. 3-е изд., стер. М. : Флинта, 2018. 310 с. URL : http://rucont.ru.
- 3. Методика обучения физической культуре : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования / Ю. Д. Железняк, И. В. Кулишенко, Е. В. Крякина ; под ред. Ю. Д. Железняка. М. : Академия, 2013. 256 с. (Сер. Бакалавриат). URL : https://academia-moscow.ru/ftp\_share/\_books/fragments/fragment 18832.pdf.
- 4. Теория и методика физического воспитания и спорта: учебник / И. С. Барчуков; под общ. ред. Г. В. Барчуковой. 5-е изд., стер. М.: КНОРУС, 2017. 366 с. (Среднее профессиональное образование). URL: https://ozon-st.cdn.ngenix.net/multimedia/1016116538.pdf.

#### б) дополнительная литература:

- 1. Баевский, Р. М. Прогнозирование состояний на грани нормы и патологии / Р. М. Баевский. М. : Книга по Требованию, 2014. 295 с. URL : https://bookvoed.ru/files/3515/10/82/10.pdf.
- 2. Васильева, О. С. Психология здоровья человека: эталоны, представления, установки: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / О. С. Васильева, Ф. Р. Филатов. М.: Академия, 2001. 352 с. URL: https://studmed.ru/view/vasileva-os-filatov-fr-psihologiya-zdorovya-cheloveka-etalony-predstavleniya-ustanovki 2472d51adcb.html.
- 3. Лисицын, Ю. П. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник. 2-е изд. / Ю. П. Лисицын. М. : ГЭОТАР Медиа, 2010. 512 с. URL : https://studfile.net/preview/4333894/
- 4. Физическая культура студента: учебник / под ред. В. И. Ильинича. М.: Гардарики, 2000. 448 с. URL: http://elar.urfu.ru/bitstream/10995/1309/1/physical\_culture.pdf.
- 5. Холодов, Ж. К. Теория и методика физического воспитания и спорта : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов.

- 2-е изд., испр. и доп. - М. : Академия,2003. - 460 с. - URL : kpnu.edu.ua/wp-content/uploads/sites/13/2013/11/Холодов-Ж.К.-Кузнецов-В.С.-Теория-и-методика-физического-воспитания-и-спорта.pdf.

#### в) методические рекомендации:

- 1. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Физическая культура» (часть 1) (для студентов очной и заочной форм обучения всех направлений и специальностей) / Сост.: Н. В. Лицоева, Т. Н. Ермолаева, И. Ю. Николайчук, В. В. Андреева. Луганск : ЛНУ им. В. Даля, 2020. 40 с.
- 2. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Физическая культура» (часть 2) (для студентов очной и заочной форм обучения всех направлений и специальностей) / Сост.: Н. В. Лицоева, Т. Н. Ермолаева, И. Ю. Николайчук, В. В. Андреева. Луганск : ЛГУ им. В. ДАЛЯ, 2020. 56 с.
- 3. Основы культуры здоровья студенческой молодежи : учебное пособие / Под ред. Н. В. Лицоевой. Луганск : Изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2022. 162 с.

#### г) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.рф/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – https://minobr.su

Народный совет Луганской Народной Республики – https://nslnr.su

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – http://edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/

Министерство спорта Российской Федерации – https://minsport.gov.ru/

Министерство культуры, спорта и молодежи Луганской Народной Республики – https://mklnr.su/

## Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – http://studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – https://studmed.ru

Электронно-библиотечная система BOOK.ru – https://book.ru

Межотраслевая электронная библиотека РУКОНТ – http://rucont.ru

Электронный каталог Научно-технической библиотеки ЮРГПУ (НПИ) – https://libwed.srspu.ru/MegaProWeb/Web

Образовательная платформа Юрайт – https://urain.ru/register

Научная электронная библиотека eLibrary – https://www.eLibrary.ru/defaultx.asp

**Информационный ресурс библиотеки образовательной организации** Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

## 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Физическая культура и спорт» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочие места преподавателей, оснащенные компьютером с доступом в Интернет.

#### Программное обеспечение:

Функциональное Бесплатное программное назначение обеспечение		Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

## 8. Оценочные средства по дисциплине

# Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине

«Физическая культура и спорт»

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в

результате освоения учебной дисциплины (модуля)

_pe:	зультате с	своения учеоно	<u> Эи дисциплинь</u>	ы (модуля)	
№ п/ п	Код контро- лируе- мой компе- тенции	Формулировка контролируе-мой компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Контролируемые темы учебной дисциплины	Этапы форми- рования (се- местр изуче- ния)
1	УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 УК-7.2 УК-7.3	Тема 1. Современная концепция здоровья и здорового образа жизни. Тема 2. Факторы, определяющие здоровье. Здоровый образ жизни — главный фактор здоровья. Тема 3. Мотивация к здоровью и ЗОЖ. Тема 4. Психологические аспекты, способствующие формированию ЗОЖ у студенческой молодежи. Тема 5. Двигательная активность — ведущий фактор биопрогресса и здоровья. Тема 6. Методы и принципы спортивной тренировки. Тема 7. Организация рационального питания. Пища и ее основные компоненты. Нутриенты и их характеристика. Тема 8. Рациональное питание и правила его организации. Рекомендации по рациональному питанию. Тема 9. Пагубность вредных привычек студенческой молодежи. Проблемы современного человека и болезни цивилизации	2

# Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

	l	**	The anne man openiban		
№ п/ п	Код контро- лируемой компе- тенции	Индика- торы достиже- ний компе- тенции (по реализуе- мой дисци- плине) УК-7.1	Перечень планируемых результатов знать:	Контролируемые темы учебной дисциплины	Наименование оценочного средства
			- показатели развития		(сообще-
			физических качеств;		ние),
			- показатели уровня		практи-
			функционального состояния		ческие
			организма;		работы,
			- психологические и		тесты,
			мотивационные индикаторы,		реферат
			применяемые для		
			тестирования занимающихся физической культурой и		
			спортом		
			уметь: осуществлять		
			контроль и самоконтроль за		
			состоянием здоровья при		
			различных видах		
			деятельности, в том числе при		
			занятиях физической		
			культурой и спортом		
			владеть: навыком		
			тестирования и определения		
			показателей развития		
			физических качеств,		
			функционального состояния		
			организма, различных		
		VIC 7.2	психологических показателей		
		УК-7.2 УК-7.3	знать:		
		y N-1.3	- физиологические и психологические основы		
			здоровья;		
			- основные компоненты		
			здоровья;		
			- факторы, влияющие на		
			здоровье человека;		
			- роль физической культуры в		
			здоровьеформировании		
			- основные виды физических		
			упражнений различной		
			направленности		
			уметь:		
			- анализировать внутренние и		

	внешние	
	условия для выбора	
	здоровьесберегающих	
	технологий	
	- использовать	
	образовательные,	
	оздоровительные и	
	воспитательные	
	технологии в физической	
	культуре и спорте	

#### Фонды оценочных средств по дисциплине «Физическая культура и спорт»

#### Вопросы для обсуждения (доклады и сообщения)

- 1. Назовите основные факторы, влияющие на физическое развитие.
- 2. Перечислите основные антропометрические параметры человеческого тела.
- 3. Расскажите о конституции человека. Охарактеризуйте типы конституции человека.
  - 4. Перечислите и охарактеризуйте методы оценки физического развития.
- 5. Охарактеризуйте понятия «болезнь», «здоровье», «физическое развитие», «физическая культура», «культура здоровья».
  - 6. Перечислите основные антропометрические методы исследования.
- 7. Охарактеризуйте массо-ростовой индекс (индекс Кетле), назовите нормы данного индекса.
  - 8. Перечислите основные факторы, определяющие здоровье.
- 9. Дайте описание сердечно-сосудистой системы человека. Охарактеризуйте основные компоненты ССС.
  - 10. Охарактеризуйте функции сердечно-сосудистой системы.
- 11. Опишите реакцию сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку.
  - 12. Опишите и охарактеризуйте тест Руфье.
- 13. Раскройте понятие о кровяном давлении. Опишите и охарактеризуйте систолическое (СА) и диастолическое (ДА) давление.
  - 14. Опишите ортостатическую пробу. Назовите нормы данной пробы.
  - 15. Расскажите о профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.
- 16. Раскройте смысл понятий «аэробная» и «анаэробная нагрузка». Охарактеризуйте влияние регулярной аэробной физической активности на здоровье.
  - 17. Дайте описание дыхательной системы человека.
  - 18. Охарактеризуйте основные компоненты дыхательной системы.
  - 19. Охарактеризуйте функции дыхательной системы.
  - 20. Опишите реакцию дыхательной системы на физическую нагрузку.

- 21. Опишите и охарактеризуйте пробу Штанге. Назовите нормы данной пробы.
  - 22. Опишите профилактику заболеваний дыхательной системы.
- 23. Охарактеризуйте влияние регулярной аэробной физической активности на дыхательную систему и здоровье в целом.
- 24. Раскройте понятие жизненной емкости легких и влияние физических нагрузок на объем ЖЕЛ.
  - 25. Опишите пробу Генча. Назовите нормы данной пробы.
- 26. Охарактеризуйте процесс питания. Перечислите основные нутриенты пищи.
  - 27. Перечислите основные функции нутриентов.
  - 28. Опишите основные правила рационального питания.
  - 29. Охарактеризуйте здоровое сбалансированное питание.
- 30. Перечислите основные источники поступления в организм белков, жиров, углеводов, витаминов, микроэлементов, пищевых волокон.
  - 31. Опишите основные принципы рационального питания.
  - 32. Расскажите, чем определяется энергетическая ценность пищи.
- 33. Охарактеризуйте основные погрешности питания современного человека и методы профилактики алиментарно-зависимых заболеваний.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «доклад (сообщение)»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Доклад (сообщение) представлен(о) на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т. п.).
4	Доклад (сообщение) представлен(о) на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т. п.).
3	Доклад (сообщение) представлен(о) на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным категориальным аппаратом и т. п.).
2	Доклад (сообщение) представлен(о) на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т. п.).

#### Практические работы

## Практическая работа № 1.

**Tema:** Определение уровня физического развития организма. Антропометрия.

**Цель:** научиться проводить антропометрические измерения и оценивать полученные результаты. Оценивать показатели уровня физического развития с помощью антропометрических измерений.

**Результаты работы:** исследование основных антропометрических измерений; вычисление окружности грудной клетки; показателя Эрисмана. Сравнение полученных данных с нормативными показателями.

#### Практическая работа № 2.

**Tema:** Определение уровня физического развития организма. Антропометрия.

**Цель:** научиться проводить антропометрические измерения и оценивать полученные результаты. Оценивать показатели уровня физического развития с помощью антропометрических измерений.

**Результаты работы:** вычисление индекса Кетле различными способами; вычисление показателя крепости телосложения по формуле Пинье. Сравнение полученных данных с нормативными показателями.

#### Практическая работа № 3.

**Тема:** Сердечно-сосудистая система. Реакция сердечно-сосудистой системы на дозированную физическую нагрузку.

**Цель работы:** определить реакцию сердечно-сосудистой системы на дозированную физическую нагрузку.

**Результаты работы:** вычисление индекса Руфье; вычисление показателя реакции ССС на физическую нагрузку. Сравнение полученных данных с нормативными показателями.

#### Практическая работа № 4.

**Тема:** Сердечно-сосудистая система. Реакция сердечно-сосудистой системы на дозированную физическую нагрузку.

**Цель работы:** определить реакцию сердечно-сосудистой системы на дозированную физическую нагрузку.

**Результаты работы:** проведение и вычисление результатов по ортостатической пробе; вычисление коэффициента здоровья по формуле Р. М. Баевского. Сравнение полученных данных с нормативными показателями. **Практическая работа № 5.** 

**Тема:** Дыхательная система. Реакция дыхательной системы на дозированную физическую нагрузку.

**Цель работы:** определить состояние дыхательной системы. Определить реакцию дыхательной системы на дозированную физическую нагрузку.

**Результаты работы:** проведение пробы Штанге и ее модификаций (с физической нагрузкой, после гипервентиляции). Сравнение полученных данных с нормативными показателями.

## Практическая работа № 6.

**Тема:** Дыхательная система. Реакция дыхательной системы на дозированную физическую нагрузку.

**Цель работы:** определить состояние дыхательной системы. Определить реакцию дыхательной системы на дозированную физическую нагрузку.

**Результаты работы:** проведение пробы Генча. Сравнение полученных данных с нормативными показателями.

## Практическая работа № 7.

Тема: Основы и организация рационального питания.

**Цель работы:** овладеть методикой расчета и оценки суточного расхода энергии. Научить основным принципам здорового питания и профилактике алиментарно-зависимых заболеваний.

**Результаты работы:** вычисление суточного расхода энергии. Сравнение полученных данных с нормативными показателями.

#### Практическая работа № 8.

Тема: Основы и организация рационального питания.

**Цель работы:** овладеть методикой расчета и оценки пищевого рациона; определить, восполняет ли пищевой рацион суточные затраты энергии, суточную потребность организма в белках, жирах, углеводах. Научить основным принципам здорового питания и профилактике алиментарнозависимых заболеваний.

**Результаты работы:** расчет и оценка содержания белков, жиров, углеводов и калорийность продуктов; оценка пищевого рациона. Сравнение полученных данных с нормативными показателями.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «практические работы»

критерии и шкала оценивания по оценочному средству «практические расоть		
Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания	
5	Практическая работа выполнена на высоком уровне (студент правильно и в полном объеме провел измерения и расчеты, сделал исчерпывающие выводы, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т. п.).	
4	Практическая работа выполнена на среднем уровне (студент в целом правильно провел измерения и расчеты, сделал выводы, осветил рассматриваемую проблематику, допустив некоторые неточности и т. п.).	
3	Практическая работа выполнена на низком уровне (студент допустил существенные неточности при расчетах и измерениях, не сделал выводов, изложил материал с ошибками, не владеет в достаточной степени профильным (категориальным) аппаратом и т. п.).	
2	Практическая работа выполнена на неудовлетворительном уровне или не представлена (студент не готов, не выполнил задание и т. п.).	

#### Тесты

Необходимо выбрать правильный ответ:

- 1. По определению Всемирной организации здравоохранения: «Здоровье это...
- а) состояние социального и духовного благополучия, характеризующееся высоким развитием физических качеств;

- б) состояние отсутствия болезней, характеризующееся физическим благополучием;
- в) состояние полного физического, духовного и социального благополучия;
- г) состояние полного благополучия и комфорта.

#### 2. Основные компоненты здоровья - это...

- а) показатели роста и развития; функциональное состояние, резервные возможности организма;
- б) соматическое, физическое, психическое, нравственное здоровье;
- в) индивидуальное, общественное, физическое здоровье;
- г) показатели ЧСС, АД, роста, веса.

#### 3. Влияние окружающей среды на здоровье человека:

- а) менее 10%;
- б) 10-15%;
- в) 20-25%;
- г) 50-55%.

#### 4. Влияние образа жизни на здоровье человека:

- a) 10-15%;
- б) 20-25%;
- в) 50-55%;
- г) 60-70%.

#### 5. Влияние наследственности на здоровье человека:

- а) менее 10%;
- б) 10-15%;
- в) 20%;
- г) 20-25%.

#### 6. Мотивация к ЗОЖ – это...

- а) побуждение, вызывающее активность организма и определяющее направленность этой активности;
- б) побуждение, вызывающее активность организма, направленную на здоровье и образ жизни, способствующий здоровью;
- в) побуждение, вызывающее получение удовольствия от жизни и развития собственного тела;
- г) побуждение, вызывающее активность организма для получения удовольствия от активной жизни.

## 7. Минимальный объем двигательной активности для студенческой молодежи в неделю составляет:

- a) 2-4 часа;
- б) 4-6 часов;
- в) 6-7 часов;
- г) 10 часов.

#### 8. Двигательная активность является...

- а) ведущим фактором онтогенеза;
- б) эффективным универсальным фактором, способствующим функциональным, биохимическим и структурным изменениям в организме;

- в) генетически обусловленной биологической потребностью и источником человеческой активности;
- г) нет правильного ответа.

#### 9. ЧСС при брадикардии в покое:

- а) 40 уд/мин;
- б) 66 уд/мин;
- в) 78 уд/мин;
- г) 135 уд/мин.

#### 10. ЧСС в 100-120 уд/мин в спокойном состоянии – это:

- а) брадикардия;
- б) аритмия;
- в) тахикардия;
- г) миопия.

#### 11. Гипоксия – это:

- а) сокращение сердечной мышцы;
- б) недостаток кислорода в крови;
- в) постоянство внутренней среды;
- г) недостаток кислорода в тканях и органах.

#### 12. Гипоксемия – это:

- а) недостаток К (калия) в крови;
- б) недостаток кислорода в крови;
- в) постоянство внутренней среды;
- г) недостаток кислорода в тканях и органах.

#### 13. Низкое артериальное давление называется:

- а) аритмия;
- б) гипертония;
- в) гипотония;
- г) ишемия.

#### 14. Частота дыхания в покое составляет:

- а) 20-25 дыхательных актов в мин;
- б) 15-18 д. а. в мин;
- в) 10-12 д. а. в мин;
- г) 40-45 д. а. в мин.

#### 15. Какая кровь в поступает в правое предсердие?

- а) венозная;
- б) артериальная;
- в) смешанная;
- г) кровь в правое предсердие не поступает.

# 16. Подберите (соедините стрелкой) соответствующее определение для каждого из значений артериального давления:

1. 150 на 90 мм рт. ст.

а) нормотония;

2. 120 на 70 мм рт. ст.

б) гипотония;

3. 90 на 60 мм рт. ст.

в) гипертония.

#### 17. Газообмен при дыхании происходит в:

- а) в мелких бронхах;
- б) в трахее;
- в) в бронхах и легких;
- г) в альвеолах легких.

#### 18. Какой из нутриентов поставляет в организм глюкозу?

- а) белки;
- б) жиры;
- в) углеводы;
- г) витамины.

#### 19. Какой из нутриентов повышает уровень холестерина в организме:

- а) белки;
- б) жиры;
- в) углеводы;
- г) витамины.

#### 20. Рациональное питание предусматривает прием пищи:

- а) 1-2 раза в день;
- б) 3-4 раза в день (3 основных и 1 доп. прием);
- в) 5-6 раз в день (3 основных и 2-3 доп. приема);
- г) нужно есть только тогда, когда появляется чувство голода.

#### 21. Какова суточная потребность взрослого организма в воде?

- a) 2-2,5 л;
- б) 1,5-2 л;
- в) 2,5-3л;
- г) 3-4л.

#### 22. Какой должна быть калорийность суточного пищевого рациона?

- а) должна соответствовать энергетическим затратам организма;
- б) должна быть в 2 раза ниже энергетических затрат организма;
- в) должна быть в 1,5 раза выше энергетических затрат организма;
- г) должна соответствовать диетическому, рациональному питанию.

#### 23. Индекс Руфье показывает состояние:

- а) сердечно-сосудистой системы;
- б) дыхательной системы;
- в) нервной системы;
- г) пищеварительной системы.

#### 24. Пробы Штанге и Генча показывают состояние:

- а) сердечно-сосудистой системы;
- б) дыхательной системы;
- в) нервной системы;
- г) пищеварительной системы.

#### 25. Ортостатическая проба показывает состояние:

- а) дыхательной системы;
- б) сердечно-сосудистой системы;
- в) нервной системы;

г) АД у человека после физической нагрузки.

#### 26. Гипокинезия – это:

- а) недостаток питательных веществ в организме;
- б) недостаток витаминов в организме;
- в) недостаток двигательной активности;
- г) недостаток кислорода.

#### 27. Табак как вещество считается:

- а) легким наркотическим психоактивным средством, вызывающим пристрастие;
- б) веществом, вызывающим прилив сил и пристрастие;
- в) веществом, вызывающим эйфорию и галлюцинации;
- г) веществом, содержащим никотин и не влияющим на организм.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «тесты»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания		
5	Тесты выполнены на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% тестов).		
4	Тесты выполнены на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% тестов).		
3	Тесты выполнены на низком уровне (правильные ответы даны на 50-74% тестов).		
2	Тесты выполнены на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем на 50% тестов).		

#### Рефераты

- 1. Различные подходы к определению понятия «здоровье».
- 2. Организм человека как единая саморазвивающаяся и саморегулирующаяся биологическая система.
  - 3. Взаимосвязь физической и умственной деятельности человека.
  - 4. Утомление при физической и умственной работе.
  - 5. Спортивные игры и их влияние на организм занимающихся.
  - 6. Олимпийские игры: история и современность.
- 7. Физиологические состояния организма при занятиях физическими упражнениями.
  - 8. Нетрадиционные системы физических упражнений.
- 9. Точечный массаж: история возникновения, цели, задачи, основные методы.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «реферат»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания		
5	Реферат представлен на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений, владеет профильным		

	понятийным (категориальным) аппаратом и т. п.). Реферат				
	оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми к				
	данному виду работ.				
	Реферат представлен на среднем уровне (студент в целом				
	осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в				
4	пользу своих суждений, допустив некоторые неточности и т. п.).				
	В оформлении допущены некоторые неточности в выполнении				
	требований, предъявляемых к данному виду работ.				
	Реферат представлен на низком уровне (студент допустил				
	существенные неточности, изложил материал с ошибками, не				
3	владеет в достаточной степени профильным категориальным				
	аппаратом и т. п.). В оформлении допущены ошибки в				
	выполнении требований, предъявляемых к данному виду работ.				
3	Реферат представлен на неудовлетворительном уровне или не				
2	представлен (студент не готов, не выполнил задание и т. п.).				

#### Оценочные средства для промежуточной аттестации (зачет)

- 1. Понятия и определения: здоровье, культура, культура здоровья.
- 2. Понятия «болезнь» и «здоровье». Состояние здоровья населения.
- 3. Понятие о компонентах здоровья.
- 4. Основные факторы, определяющие здоровье.
- 5. Сущность индивидуального и общественного здоровья.
- 6. Основные признаки здоровья.
- 7. Основные факторы здоровья.
- 8. Понятие о здоровом образе жизни главном факторе здоровья.
- 9. Основные компоненты ЗОЖ.
- 10. Основные структурные системы организма.
- 11. Основные мотивы ведения ЗОЖ.
- 12. Понятие о психическом и психологическом здоровье.
- 13. Сущность внутренней картины здоровья.
- 14. Основные психологические факторы, способствующие препятствующие формированию ЗОЖ.
  - 15. Признаки психологического благополучия человека.
  - 16. Определение и понятие о двигательной активности.
  - 17. Влияние ДА на организм человека.
  - 18. Основные функции ДА.
  - 19. Содержание необходимого (оптимального) объема ДА.
  - 20. Общая характеристика методов спортивной тренировки.
  - 21. Практические методы спортивной тренировки.
  - 22. Методы, направленные на освоение спортивной техники.
  - 23. Методы, направленные на развитие двигательных качеств.
  - 24. Принципы спортивной тренировки.
  - 25. Пища и ее основные компоненты.
  - 26. Понятие нутриентов и их характеристика.
  - 27. Основные функции нутриентов.

И

- 28. Содержание рационального питания и правила его организации.
- 29. Рекомендации по рациональному питанию.
- 30. Общая характеристика факторов, негативно влияющих на здоровье.
- 31. Общая характеристика пагубных привычек.
- 32. Общие механизмы действия наркотических веществ на организм.
- 33. Сущность болезней цивилизации.
- 34. Основные структурные системы организма.
- 35. Общая характеристика сердечно-сосудистой системы организма.
- 36. Функции сердечно-сосудистой системы.
- 37. Реакции сердечно-сосудистой системы на физическую нагрузку.
- 38. Тест Руфье. Ортостатическая проба. Нормы функциональных проб.
- 39. Общие правила профилактики сердечно-сосудистых заболеваний.
- 40. Понятие о кровяном давлении. Систолическое и диастолическое давление.
  - 41. Влияние регулярной аэробной физической активности на здоровье.
  - 42. Общая характеристика дыхательной системы.
  - 43. Основные функции дыхательной системы.
  - 44. Понятие о жизненной емкости легких.
  - 45. Реакции дыхательной системы на физическую нагрузку.
  - 46. Проба Штанге. Проба Генча. Нормы функциональных проб.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «промежуточный контроль (зачет)»

контроль (зачет)»		
Шкала оценивания	Критерий оценивания	
(интервал баллов)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения. Владеет умениями и навыками при выполнении практических работ. Практические работы выполнил в	
зачтено	полном объеме, без ошибок. Сделал исчерпывающие выводы, привел аргументы в пользу своих суждений. Тесты выполнены на высоком уровне. Реферат выполнен на высоком уровне.  Студент знает программный материал, грамотно и по сути	
	излагает его в устной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических работ. Правильно провел	
	измерения и расчеты, сделал выводы, осветил рассматриваемую проблематику, допустив некоторые неточности и т. п. Тесты выполнены на среднем уровне. Реферат выполнен на среднем уровне. Студент знает только основной программный материал,	

	допускает неточности, дает недостаточно чёткие
	формулировки, непоследователен в ответах, излагаемых в
	устной форме. При этом недостаточно владеет умениями и
	навыками при выполнении практических работ. Допустил
	существенные неточности при расчетах и измерениях, не
	резюмировал выводы, изложил материал с ошибками. Тесты
	выполнены на низком уровне. Допускает до 30% ошибок в
	излагаемых ответах. Реферат выполнен на низком уровне.
	Студент не знает значительной части программного
	материала. При этом допускает принципиальные ошибки в
	доказательствах, трактовке понятий и категорий, проявляет
	низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и
не зачтено	навыками при выполнении практических работ.
не зачтено	Практические работы выполнены на неудовлетворительном
	уровне или не представлены. Тесты выполнены на
	неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны
	менее чем на 50% тестов). Студент отказывается от ответов
	на дополнительные вопросы. Реферат не сдан.

## Лист изменений и дополнений

<b>№</b> п/п	Виды дополнений и изменений	Дата и номер протокола заседания кафедры (кафедр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведующего кафедрой (заведующих кафедрами)